

Dzień dobry

Zapisać w zeszytach temat lekcji: Klimat i krajobraz śródziemnomorski.

Dzisiejszą lekcję zrobicie korzystając z dwu podręczników elektronicznych.

Wystarczy kliknąć na linki (niebieskie podkreślone fragmenty tekstu) by je otworzyć.

Jeśli ktoś nie może otworzyć e-podręczników to proszę przeczytać z podręcznika papierowego strony 136 i 137.

Zobaczcie lekcję - "Nad Morzem Śródziemnym" - w tym celu "kliknijcie":

<https://epodreczniki.pl/a/nad-morzem-srodziemnym/DQuu4jdTN>

Przeczytajcie uważnie fragment o nazwie: 1. Krajobraz śródziemnomorski

Wbrew nazwie jest w nim omówiony klimat!!

Czytając ten fragment pamiętajcie, że nazwa klimat nazywany śródziemnomorski pochodzi od Morza Śródziemnego, choć podobne warunki klimatyczne panują także w innych regionach świata i dlatego klimat śródziemnomorski bywa też nazywany podzwrotnikowym!

W klimacie śródziemnomorskim wyróżniamy dwie pory roku. Lato jest słoneczne, suche i ciepłe dlatego turyści chętnie udają się na wakacje nad Morze Śródziemne.

Zapisać w zeszytach:

W klimacie śródziemnomorskim lato jest gorące i suche a zima jest ciepła i deszczowa.

Zobaczcie lekcję - "Przyroda w klimacie śródziemnomorskim" - w tym celu "kliknijcie":

<https://epodreczniki.pl/a/przyroda-w-klimacie-srodziemnomorskim/D12uqawW1>

Przeczytajcie uważnie fragment o nazwie: 1. Rośliny strefy śródziemnomorskiej

NIE CZYTAJCIE następnego fragmentu - 2. Zwierzęta strefy śródziemnomorskiej

Czytając fragment 1. Rośliny strefy śródziemnomorskiej - zapamiętajcie, że dla klimatu śródziemnomorskiego typowe są rośliny wiecznie zielone. Często są to kolczaste krzewy i niskie drzewa zwane makią: ostrokrzew kolczasty, dąb ciernisty, oleander, dzikie oliwki, pistacja i jałowiec .

Zapiszcie w zeszytach:

W strefie śródziemnomorskiej liście roślin są twarde i pokryte woskiem, aby ograniczyć parowanie wody. Zarośla są wiecznie zielone i kolczaste, zwane są makią.

UWAGA - Przyślijcie mi wiadomość na adres: lewikmaslowice@gmail.com

Napiszcie w niej czy udało Wam się skorzystać z podręczników elektronicznych!

Piotr Lewik